

Portal 3D CAD da Fabory regista descargas em máximos históricos entre engenheiros europeus

A utilização mensal continua a crescer na Europa à medida que as equipas de design integram o portal gratuito nos seus fluxos de trabalho diários



Fabory Masters in Fasteners

SEIXAL, PORTUGAL, June 29, 2026

/EINPresswire.com/ -- O Portal 3D CAD

da Fabory regista um crescimento mensal consistente, com engenheiros de toda a Europa a descarregar modelos CAD de elementos de fixação a um ritmo sem precedentes. Disponível gratuitamente tanto para clientes como para não clientes, o portal tornou-se um recurso de referência para as equipas de design que procuram acelerar a seleção de componentes e avançar com maior confiança desde a conceção até à aquisição.



O portal 3D oferece aos engenheiros o que precisam, no momento em que precisam, sem interromper o ritmo de trabalho."

Rob Marcus, Fabory

A biblioteca abrange milhares de modelos de fixadores, incluindo parafusos, porcas, anilhas e insertos roscados, disponíveis em mais de 100 formatos CAD, entre os quais STEP, IGES, DWG e DXF. Cada modelo está ligado diretamente a um produto real da Fabory, permitindo às equipas de engenharia passar do design à encomenda de forma direta através da loja online da empresa.

Adoção crescente em múltiplos mercados

A utilização do portal tem crescido de forma constante mês após mês, com engenheiros de vários países a integrá-lo nos seus fluxos de trabalho habituais. Esta tendência reflete uma mudança mais ampla na forma como as equipas de engenharia operam: esperam que os dados de componentes estejam disponíveis de imediato, no formato correto e associados a produtos com disponibilidade real. O portal da Fabory responde a estes três requisitos.

"O portal 3D oferece aos engenheiros o que precisam, no momento em que precisam, sem interromper o ritmo de trabalho", afirmou Rob Marcus, da Fabory.

O acesso ao portal está disponível em [Fabory 3D Portal](#)

Concebido para o ritmo real da engenharia

As equipas de design não aceitam fricções no fluxo de trabalho. O portal foi desenvolvido para acompanhar o ritmo real da engenharia: pesquisa por tipo de produto, norma ou especificação, descarga do modelo necessário e continuação do projeto sem interrupções. Com cada modelo ligado a um produto real da Fabory, a transição da especificação digital para a aquisição física é direta e fiável.

Dados CAD precisos reduzem retrabalho, melhoram a análise de tolerâncias e conferem maior confiança nos conjuntos finais. Estas vantagens são particularmente relevantes em setores de alta precisão como o fabrico industrial, a eletrónica e a indústria automóvel.

"O objetivo era tornar a localização do modelo de fixador correto o mais simples possível, para que os utilizadores pudessem retomar a sua tarefa sem demoras", afirmou Vojtech Kacerek, responsável pelo projeto do Portal 3D na Fabory.

De fornecedor a parceiro no processo de design

A forte adoção do portal reflete uma tendência mais ampla no setor. Os fabricantes e OEMs procuram cada vez mais fornecedores que acrescentem valor nas fases iniciais do ciclo de vida do projeto, através de suporte técnico, integração digital e dados de produto fiáveis, e não apenas no momento da compra. O Portal 3D da Fabory posiciona a empresa como um verdadeiro parceiro no processo de engenharia.

Dados CAD de componentes precisos e ligados a produtos reais reduzem o risco de erros na fase de especificação, eliminam incompatibilidades de última hora e encurtam os ciclos de aprovisionamento. Para fabricantes e OEMs que operam em ambientes de produção exigentes, esta fiabilidade tem impacto direto nos prazos e nos custos de projeto.

Mais informação: [Fabory 3D Portal Informação](#)

Ramon van den Ende
Túlipa Lendária Unip. Lda
+351 935 572 757

[email us here](#)

Visit us on social media:

[LinkedIn](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/923057925>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors

try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2026 Newsmatics Inc. All Right Reserved.